

REGIONE CALABRIA

Allegato 1 Elenco Prestazioni

	pri (1865) i se pri	indiadin Ma 			Classifi	cazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	uibili	
BRANCA	NOTA	COD:	DESCRIZIONE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	Virologia	genetica	citoisto- patologia
	an a	89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONI (consulenza genetica, visita di sorveglianza terapia anticoagulante)	***************************************	Alexandra Marke	X			X	
13		89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA. Emogasanalisi di sangue capillare o arterioso.		x					
13		89.66	EMOGASNALISI DI SANGUE MISTO VENOSO.		x					
13		90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO		Х					
13		90.01.2	17-ALFA-IDROSSIPROGESTERONE (170H-P)		х					
13		90.01.3	17 KETOSTEROIDI (Dosaggio ormonale)		Х					
13		90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]		Х					
13		90.01.5	ACIDI BILIARI		Х					
13		90.02.1	ACIDO-5-IDROSSI-3-INDOLACETICO[d/U]		Х					
13		90.02.2	ACIDO CITRICO		Х					
13		90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)		Х					
13		90.02.4	ACIDO IPPURICO		Х					
13		90.02.5	ACIDO LATTICO		Х					
13		90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)		Х					
13		90.03.2	ACIDO PIRUVICO		Х					
13		90.03.3	ACIDO SIALICO		Х					
13		90.03.4	ACIDO VALPROICO		Х	,				
13		90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [d/U]		Х					
13		90.04.1	ADIURETINA (ADH)		Х					
13		90.04.2	ADRENALINA-NORADRENALINA [P]		Х					
13		90.04.3	ADRENALINA-NORADRENALINA [U]		X					
13 13		90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA ALT (GPT) ALANINA AMINOTRANSFERASI [S/U]	X	Х					
13		90.05.1	ALBUMINA [S/U/ dU]	Х						
13		90.05.2	ALDOLASI [S]		Х					
13		90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]		Х					
13		90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]		Х					
13		90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]		Х	-				
13		90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] esame obsoleto		х					
13		90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]		Х					
13		90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA		Х					
13		90.06.4	AMILASEMIA (ALFA-AMILASI) [S/U]	Х						
13		90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	х						
13		90.07.1	ALLUMINIO [S/U]		Х					
13		90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]		Х					
13		90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]		Х					
13		90.07.4	AMITRIPTILINA		Х					
13		90.07.5	AMMONIEMIA [P]	Х						
13		90.08.1	ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S]		х					
13		90.08.2	ANGIOTENSINA II		Х				. 3	BA NA

					Classif	cazione labo	ratorio e relativi e	sami eseg	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sierolimmunologia	virologia	genetica	- citolsto- patologia
i di di	g-		A STATE OF THE STA	Partie						
13		90.08.3	ANTIBIOTICI (Aminoglicosidi, Vancomicina)		х					
13		90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA		Х					
13		90.08.5	APOLIPOPROTEINA B		Х					
13		90.09.1	APTOGLOBINA		Х					
13		90.09.2	AST (GOT) ASPARTATO AMINOTRANSFERASI [S]	х						
13		90.09.3	BARBITURICI		X					
13		90.09.4	BENZODIAZEPINE		Х					
13		90.09.5	BENZOLO		Х					
13		90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]		Х					
13		90.10.2	BICARBONATI (idrogenocarbonato)		Х					
13		90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)		х					
13		90.10.4	BILIRUBINEMIA TOTALE	Х						
13		90.10.5	BILIRUBINEMIA TOTALE E FRAZIONATA	Х						
13		90.11.1	C-PEPTIDE (Dosaggio del frammento PEPTIDICO C della PROINSULINA)		x					
13		90.11.2	C-PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5 dsaggi). (Escluso farmaco).		х					
13	-	90.11.3	CADMIO		X					
13		90.11.4	CALCIO (Ca) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	X						
13		90.11.5	CALCITONINA		Х					
13		90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	х			-		-	
13		90.12.2	CALCOLI URINARI (Ricerca quantitativa).		Х					
13	-	90.12.3	CARBAMAZEPINA		Х					
13		90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE		Х					
13		90.12.5	CERULOPLASMINA		Х					
13		90.13.1	CHIMOTRIPSINA [Feci]		Х					
13		90.13.2	CICLOSPORINA		Х					
13		90.13.3	CLORURO (CI) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	Х						
13		90.13.4	CLORURO, SODIO, POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)		х					
13		90.13.5	COBALAMINA (Dosaggio VITAMINA B12 / FOLATI) [S]		х					
13		90.14.1	COLESTEROLO HDL	Х						
13		90.14.2	COLESTEROLO LDL	Х						
13		90.14.3	COLESTEROLO TOTALE O COLESTEROLEMIA	х						
13		90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDOCOLINESTERASI, CHE)	х						
13		90.14.5	COPROPORFIRINE		Х					
13		90.15.1	CORPI CHETONICI	Х						
13		90.15.2	CORTICOTROPINA (ORMONE CORTICOTROPO PLASMATICO) (ACTH) [P]		х					
13		90.15.3	CORTISOLO [S/P/U]		Х					
13		90.15.4	CPK (CREATINCHINASI, CK)	Х						
13		90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	х						
13	_	90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	x						
13		90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME		X					
13		90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	Х				 	21	OF.
						L	l		13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

					Classif	icazione labo	ratorio e relativi e	sami eseg	uibili	*
BRANCA.	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		90.16.4	CREATININA CLEARANCE	X						
13		90.16.5	CROMO ·		Х					
13		90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)		Х					
13		90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)		х					
13		90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE		Х					
13		90.17.4	DESIPRAMINA		Х					
13		90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)		Х					
13		90.18.1	DOPAMINA [S/U]		Х					
13		90.18.2	DOXEPINA		Х		-			
13		90.18.3	DROGHE DI ABUSO Anfetamina, Caffeina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, Propossifene, Nicotina. (Cadauna).		х					
13		90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)		Х					
13		90.18.5	ERITROPOIETINA		Х					
13		90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI		Х					
13		90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]		Х					
13		90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]		Х				-	
13		90.19.4	ESTRIOLO LIBERO (ESTRIOLO NON CONIUGATO)	9	х					
13		90.19.5	ESTRONE		Х					
13		90.20.1	ETANOLO		Х					
13		90.20.2	ETOSUCCIMIDE		Х			•		
13		90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide. (Caduno).		х					
13		90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati. (Caduno).		х					
13		90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI Ciclofosfamide, Metotressato. (Caduno).		Х					
13		90.21.1	FARMACI DIGITALI (DIGOXINA).		Х					
13		90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE		Х					
13		90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Ricerca Hb., Es. qualit. di gestione, Ricerca parassiti e loro uova).	х						
13		90.21.4	FECI RICERCA DEL SANGUE OCCULTO	X						
13		90.21.5	FINILALANINA		Х					
13		90.22.1	FENITOINA		Х					
13		90.22.2	FENOLO [U]		Х				Ì	
13		90.22.3	FERRITINA		Х					
13		90.22.4	FERRO [dU]	х						
13		90.22.5	FERRO (SIDEREMIA) [S]	х						
13		90.23.1	FĻUORO		Х					
13		90.23.2	FOLATO		Х					
13		90.23.3	FSH (ORMONE FOLLICOLO-STIMOLANTE, FOLLITROPINA) [S/U]		х					
13		90.23.4	FOSFATASI ACIDA esame obsoleto		Х					
13		90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	Х					- A	DELL
13		90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	<u> </u>	Х		-		13	G

		TO LE	The state of the s		Classif	icazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	#75·	STATE OF THE	140000000			All the second	
		COD.	The second secon	generale	chimico- clinica e	ematologia	microbiologia e	virologia	genetica	citoisto
				di base	tossicologia		sieroimmunologia	oregio	Benetica	patolog
								1.040		
13		90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	ļ	Х					
13	-	90.24.3	FOSFORO (P) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	Х				1	ļ	
13		90.24.4	FOSFOESOSOISOMERASI [PHI]		Х		-			
13		90.24.5	FOSFORO	Х						
13		90.25.1	FRUTTOSAMINA [S] (PROTEINE GLICATE)		Х					
13		90.25.2	FRUTTOSIO [Ls]		Х					
13		90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico). (Escluso farmaco).		х					
13		90.25.4	GALATTOSIO (S/U)		Х					
13			GAMMA GLUTAMMIL TRANSPEPTIDASI							
13		90.25.5	(Gamma GT) [S/U]	X						
13		90.26.1	GASTRINA [S]		Х					
13		90.26.2	GLOBULINA LEGANTE TIROXINA (TBG)		Х					
13		90.26.3	GLUCAGONE [S]		Х					
13		90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni).	x						ļ
13		90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni).	Х						
13		90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	X		,	-			
13		90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI			Х				
13			(G6PDH) [(Sg)Er]			^				
13		90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U].	Х						
13		90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U].		х					
13		90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera).		×					
13		90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA		Х					
13		90.28.2	IDROSSIPROLINA [U] esame obsoleto		Х			†		<u> </u>
13		90.28.3	IMIPRAMINA		х					
13		90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E		х					
13		90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test		X					
			farmacologici, max 5)	ļ				ļ		
13		90.29.1	INSULINA [S]		X					
13		90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] LATTE MULIEBRE (Esame chimico e	X						
13		90.29.3	microscopico)	X						
13		90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]		Х					
13		90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]		Х			 		
13		90.30.1	LEVODOPA		х					
13		90.30.2	LIPASI [S]	Х					-	
13		90.30.3	LIPOPROTEINA (a)		Х					
13		90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI (Es. Essudati e Trasudati: Esame Chimico Fisico e		х					
13		90.30.5	Microscopico) LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI		X	1		 	-	-
13		90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI		X					
13		90.31.2	(Cromatografia) LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA		x					
		90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA		X			 		T

					Classif	cazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	u ibili j. r±	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicología	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO ED INDICE DI FERTILITA'		х					
13		90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'		х					
13		90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO- FISICO E MICROSCOPICO		х					
13		90.32.2	LITIO [P]	Х						
13		90.32.3	LH (ORMONE LUTEINIZZANTE, LUTEOTROPINA) [S/U]		Х					
13		90.32.4	LH (Luteotropina) e FSH (Follitropina): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5 prelievi). Cadauno. Escluso farmaco.		х					
13		90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	Х						~
13		90.33.1	MANGANESE [S]		Х					
13		90.33.2	MEPROBAMATO .		Х					
13		90.33.3	MERCURIO		Х					
13		90.33.4	MICROALBUMINURIA		Х					
13		90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	Х						
13		90.34.1	NEOPTERINA		Х					
13		90.34.2	NICHEL		Х					
13		90.34.3	NORTRIPTILINA		Х					-
13		90.34.4	OLIGOELEMENTI: DODAGGIO PLASMATICO		х					
13		90.34.5	HPL (ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA) [S]	,	х					
13		90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]		Х		-			
13		90.35.2	ORMONI: Dosaggio seriati dopo stimolo (5 prelievi). Per 170H-P, FSH, LH, TSH, ACTH, CORTISOLO, GH. Cadauno. Escluso farmaco.		X					
13		90.35.3	OSSALATI [U]	Х						
13		90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)		Х		•			
13		90.35.5	PARATORMONE (PTH)		Х					
13		90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]		Х					
13		90.36.2	pH EMATICO		Х					
13		90.36.3	PIOMBO [S/U]		Х					
13		90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]		Х					· .
13		90.36.5	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)		Χ.					
13		90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)		Х					
13		90.37.2	PORFOBILINOGENO [U]		X					
13		90.37.3	POST COITAL TEST		Х					
13		90.37.4	POTASSIO (K) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	Х			٠			
13		90.37.5	PRIMIDONE		Х					
13		90.38.1	PROGESTERONE [S]		Х					
13		90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]		Х					
13		90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5 prelievi). Escluso farmaco.		х					



					Classifi	cazione labo	ratorio e relativi e	sami eseg	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e steroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) (S) DETERMINAZIONE ELETTROFORETICA DELLE FRAZIONI PROTEICHE (Protidogramma inclusi: Proteine t., Quadro Proteico)	X		,				S
13		90.38.5	PROTEINEMIA TOTALE [S/U/dU/La]	X						
13		90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali.	х						
13		90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA		X	x				
13		90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI		X				ļ	
13	-	90.39.4	RAME [S/U]		Х					
13		90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI		Х					
13		90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE		Х					
13		90.40.2	RENINA [P]		Х		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
13		90.40.3	SELENIO		Х					
13		90.40.4	SODIO (Na) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	Х				 		
13		90.40.5	SUCCO GASTRICO O DUODENALE, ESAME CHIMICO (Compreso HLC, HB, Acid. Tot., Acid.Latt.) e MICROSCOPICO (4 Camp.)		х					
13		90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione Na+ e K+)		х					
13		90.41.2	TEOFILLINA		X					
13		90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]		Х					
13		90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO		Х			1		
13		90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)		Х					
13		90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)		Х					
13		90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4 prelievi). Escluso farmaco.		X					
13		90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4).		х					
13		90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	Х						
13		90.42.5	TRANSFERRINA [S]	Х						
13		90.43.1	TRI TEST: (CALCOLO DEL RISCHIO DI SINDROME DI DOWN E DIFETTI DEL TUBO NEURALE- CON ANAMNESI E DOCUMENTAZIONE CLINICA).		Х					
13		90.43.2	TRIGLICERIDI	X						
13		90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)		X					
13		90.43.4	TRIPSINA [S/U]		Х					
13		90.43.5	URICEMIA (ACIDO URICO, URATO) [S/U/dU]	х						
13		90.44.1	AZOTEMIA (UREA) [S/P/U/dU]	Х						
13		90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS URINE ESAME CHIMICO E	X						
13		90.44.4	MICROSCOPICO URINE ESAME PARZIALE, (Acetone e Glucosio quantitativo).	х						
13	-	90.44.5	VITAMINA D3	-	Х			 	-	
13		90.44.5	VITAMINA D3 VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO		X					_
13		90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI : DOSAGGIO		Х			 	-	-

			1 17 1 17 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Classif	icazione labo	oratorio e relativi es	ami eseg	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e Sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
			PLASMATICO					HINDSHELL TO SEE	12.00	
	_		XILOSIO (Test di assorbimento). Escluso							
13		90.45.3	farmaco.		Х					
13		90.45.4	ZINCO [S/U]		Х					
13		90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]		X					
13		90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO			X				
13		90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA. Per diagnosi di diatesi emorragiche.			х				
13		90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)		X	Х				
13		90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA			X				
13	H	90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B						ļ	
13		90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA). Per ciascuno antigene.		Х					
13		90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO		Х	`				
13		90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)		х					
13		90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)		х					
13		90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)		X				!	
13		90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (nDNA)		X					
13	Н	90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)							
13	Н	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	1						
13	н	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)							
13	Н	90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE							
13	Н	90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS-MORESCHI INDIRETTO]							
13		90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII			Х				
13		90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA).		X					
13	Н	90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)							
13	Н	90.50.2	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)						х	
13	Н	90.50.3	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)						х	
13	Н	90.50.4	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)						x	
13		90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)		х					
13		90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)		Х					
13		90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI		Х					
13		90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG		X					<u> </u>
13		90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)		х					
13		90.51.5	ANȚICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)		х					
13		90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	ļ	X				ļ	ļ
13		90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)		х					

					Classif	cazione labo	ratorio e relativi e	sami eseg	uibili 🖳	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	Virologia	genética	citoisto- patologia
	9.506 L				tossicologia					
13		90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)		X				a mistri, in the particle of t	
13		90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)		Х					
13	_	90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO		Х					
13		90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO		X					
13		90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE		Х	Х				
13		90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE			х				
13		90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE		Х					
13		90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH		Х					
13		90.54.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)		Х					
13		90.54.2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)		Х					
13		90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE		Х					
13		90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)		Х					
13		90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI							
13		90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)		X					
13		90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)		X					
13		90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)		X					
13		90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)		X					
13		90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)		Х		·			
13		90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)		х					
13		90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)		Х					
13		90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)		X					
13		90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)		Х					
13		90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)		Х					
13		90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)		Х			ļ <u> </u>		
13	Н	90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59							
13	Н	90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)						Х	
13		90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI			X				
13		90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE			Х				
13		90.58.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)			X				
13	Н	90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TEST DI COOMBS-MORESCHI DIRETTO)							
13		90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA. Per inquadramento diagnostico in condizioni di iperaggregazione piastrinica.			x				
13		90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]	Х						
13	*	90.58.5	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI							
13	*	90.59.1	CITOTOSSICITA' CTL							
13		90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK							
13	*	90.59.3	CITOSSICITA' SPONTANEA NK							
13	*	90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE							
12	<u> </u>	00.50.1	(tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)		,					
13		90.60.1	COMPLEMENTO (C1 inibitore)		X				-	
13		90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4.	L	Х	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>



			n de la		Classif	icazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	uibili	anstati,
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica é	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	viralogia	genetica	citoisto- patologia
	7-1-1-1			Hans.	tossicologia					Para a Bri
is internal and the second			(Ciascuno)							
13	*	90.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO							
13	*	90.60.4	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE- TRAPIANTO							
13	*	90.60.5	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE							
13		90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA		Х	Х				
13		90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE		Х	Х				. 1
13		90.61.3	CYFRA 21-1		Х					
13		90.61.4	D-DIMERO (EIA)			Х				
13		90.61.5	D-DIMERO (Test al latice)	Х		Х				
13		90.62.1	EMAZIE (conteggio), EMOGLOBINA.	Х		Х				
13		90.62.2	EMOCROMO COMPLETO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND.DERIV., F.L.)	х		х				
13		90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	-		Х				
13		90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI			Х				-
13	-	90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio) [Alb]	Х		Х				
13		90.63.1	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)			х				
13	Н	90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH. (Per ciascuno antigene)							
13		90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO. Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche).			x				
13		90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO. Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche).	х		Х				
13		90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE			Х				x
13		90.64.1	FATTORE VWF ANALISI MULTIMERICA			Х				
13		90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	Х						
13		90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)			х				
13	Н	90.64.4	FENOTIPO Rh							
13		90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]			х				
13	1	90.65.1	FIBRINOGENEMIA	Х		_			_	
13		90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA. Per inquadramento diagnostico- terapeutico delle diatesi trombofiliache.			х				
13	Н	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Fattore Rh (D)		v					
13	Н	90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh. II controllo.							
13		90.66.1	Hb - BIOSINTESI IN VITRO			Х				
13		90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	Х		х				
13		90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2			Х				
13		90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	<u></u>		Х			14	DELLA

		A GARA			Classif	icazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	uibili	
BRANCA	NOTA	- COD.	DESCRIZIONE (PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE P	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematología	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13	* A	90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.). (Elettroforesi dell'emoglobina).			X				
13		90.67.1	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE			Х				
13		90.67.2	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE. (Cromatografia)			х				
13		90.67.3	Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er]			Х				
13	Н	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 siero/30 soggetti).							
13		90.67.5	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]		х					
13		90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE : QUANTITATIVO. (Per pannello da 10 a 12 allergeni)		х					
13		90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGICO QUALITATIVO.		x					
13		90.68.3	igE TOTALI		Х					
13		90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1,2,3,4 (ciascuna)		Х					
13		90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE.		Х					
13		90.68.6	lgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per allergene, fino a nove allergeni).		х					
13		90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI		Х					
13		90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE		Х					
13		90.69.3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE		х					
13		90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)		х			1		
13		90.69.5	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I). Per diagnosi di trombofilia.			х				
13		90.70.1	INTERFERONE		Х					
13		90.70.2	INTERLEUCHINA 2		Х					
13		90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD (tubercolina), CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS. Per test (escluso farmaco).	х			х			
13		90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	х		х				
13		90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	Х		Х				
13		90.71.1	'METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]		Х	Х				
13		90.71.2	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)			Х				
13		90.71.3	PIASTRINE (conteggio) [(Sg)]	X		X				
13		90.71.4	PINK TEST	-	Х	X				
13		90.71.5	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]			X				
13		90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]			х				
13		90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	Х						
13		90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]			Х				
13		90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]			Х				
13		90.73.1	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2			Х				



		- i () 125 13 13 13 13 13 13 13 1			Classif	icazione labo	oratorio e relativi e	sami esegi	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
					Tozzicologia					- 19 (A)
13	Н	90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE							
13	Н	90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA							
13	Н	90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO. (Reazione polimerasica a catena- Fingerprint)							
13	Н	90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA							
13	н	90.74.1	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)							
13		90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE esame obsoleto							
13		90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) esame obsoleto							
13		90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO-GLOBULARI (Curva) esame obsoleto							
13		90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	Х		х				
13		90.75.1	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA		Х					
13		90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE			X				
13		90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA			Х				
13		90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT, Tempo di Quick, INR)	х						
13		90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	X						
13		90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	х						
13		90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA. Secondo Bom. (Per diagnosi di piastrinopatia).			х				
13		90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO. (Per inquadramento diagnostico- terapeutico delle diatesi trombofiliache).			X				
13		90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE			Х				
13		90.76.5	TEST DI HAM			Х				
13		90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)			х				
13		90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA			Х				
13		90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)			х				
13		90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI			Х				
13	*	90.77.5	TESTS FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)							
13		90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla tubercolina). Escluso farmaco.	х			х			
13	++	90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	1					Х	
13	++	90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO						х	
13	++	90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B						Х	
13	++	90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO						х	
13	++	90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C						X	
13	++	90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO						х	



					Classif	icazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	ibili	
BRANCA	NOTA	COD	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13	++	90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO				Immail		x	
13	++	90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE						х	
13	++	90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE						х	
13	++	90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO						х	
13	++	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE						Х	
13	++	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE						х	
13	++	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE						х	
13	++	90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO						х	
13	++	90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) A BASSA RISOLUZIONE						х	
13	++	90.81.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE		-"				х	
13	++	90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)						х	
13	++	90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)						х	
13		90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)			x	X			
13		90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)			х				
13		90.82.2	TROMBOSSANO B2. Per diagnosi di piastrinopatia "aspirinlike".			Х				
13		90.82.3	TROPONINA I <u>o T</u>	X						
13		90.82.4	VALORE EMATOCRITO	Х		х				
13		90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (V.E.S.)	х						
13		90.83.1	VISCOSITA' EMATICA. Per diagnosi di sindromi da iperviscosità. OBSOLETO			Х				
13		90.83.2	VISCOSITA' PLASMATICA OBSOLETO			Х				
13		90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE				х			
13		90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)				х			
13		90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS				х			
13		90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. almeno 10 antibiotici)				х			
13		90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				х			
13		90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE				х			



:					Classif	icazione labo	pratorio e relativi e	sami eseg	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicológia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	х			x			
13		90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)				х			
13		90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)				x			
13		90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)				· x			
13		90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (E.I.A.)				· x			
13		90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (Agglutinazione)				X			
13		90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (Elettrosineresi)				х			
13		90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	х			X			
13		90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	х			х			
13		90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI. Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria	x			X			
13		90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene).	х			Х			
13		90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni speciali	х			х			
13		90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI. Saggio di inibizione della crescita.				х			
13		90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO. Saggio di inibizione della crescita				x			
13		90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE. Mediante gas- cromatografia (ricerca diretta)				х			
13		90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)				X			
13		90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)				x			
13		90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)				Х			
13		90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	х			X			
13		90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA				Х			
13		90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				x			,
13		90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE				X			



					Classifi	cazione labo	ratorio e relativi e	sami eseg	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (IgA, IgG, IgM). Per ciascun tipo di anticorpo.				X			
13		90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) (IgA, IgG, IgM). Per ciascun tipo di anticorpo.				х			
13		90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)				X	,		
13		90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)				x			
13		90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE				Х			
13		90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)				Х	_		
13		90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)				Х			
13		90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)				х			
13		90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				x			
13		90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE				х			
13		90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)				x			
13		90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)				x			
13		90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)				Х .			
13		90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE				х			
13		90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				Х			
13		90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA				х			
13		90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)				Х			
13		90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)				Х			
13		90.92.4	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)		_		х	`		
13		90.92.5	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	_			Х			
13		90.93.1	ENTAMOEBA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)				x			
13		90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA. Nelle feci [materiale perianale] su cellofaphan adesivo (scotch test)	х			х			
13		90.93.3	ES. COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSĮ. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	х			Х			
13	•	90.93.4	ES. COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria gonorrhoeae.	х			X			



	7 (g 				Classifi	cazione labo	ratorio e relativi e	sami eseg	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patología
e de la companya de l			Section 1. Section in the section is a section of the section of t		action to the second	#		Per F	7.1 (1.1 low) 1/2	
13		90.93.5	ES. COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO- FARINGO-NASALE (caduno). Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis.	х	-		x			
13		90.94.1	ES. COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni.				X			
13		90.94.2	ES. COLTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica.	х			X			
13		90.94.3	ES. COLTURALE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shighelle e Campylobacter. Escluso: E. coli enteropatogeni, Yersinia, Vibriocholerae.	x '			. x			
13		90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.). Per ciascun anticorpo.				х			
13		90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE				X			
13		90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO. (Saggio mediante prova biochimica)				Х			
13		90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)				X			
13		90.95.3	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)				Х			
13		90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE				Х			
13		90.95.5	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)				х			
13		90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)				Х			
13		90.96.2	LESHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)				Х			
13	_	90.96.3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)				X			
13		90.96.4	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				X			
13		90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)				Х			
13		90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)				x			
13		90.97.2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)				X			
13		90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICROGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	х			Х			
13		90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	х			х			
13		90.97.5	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)		,		х			
13		90.98.1	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				X		_	
13		90.98.2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	х			Х			
13		90.98.3	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	х			Х			



	14.15.00 (1) 14.15.00 (1) 14.15.00 (1)		g track		ling i Classifi	cazione labo	oratorio e relativi e		uibili	
BRANÇA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patología
13		90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	х		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	x			
13		90.98.5	MICETI CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	х			х			
13		91.01.1	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. Radiometrico, almeno 3 antibiotici)				X			
13		91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. Tradizionale, almeno 3 antibiotici)				х			
13		91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)				X			
13		91.01.4	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met.radiometrico)				х			
13		91.01.5	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				X			
13		91.02.1	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)				x			
13		91.02.2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)				х			
13		91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)			•	x			
13		91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyiun)				x			
13		91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (EIA)				х			
13		91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTİCORPI (Titoloazione mediante I.F.)				Х			
13		91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				X			
13		91.03.3	MICOPLASMA PNEUMONIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA				x			
13		91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE				х			
13		91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE				x			
13		91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE				Х			
13		91.04.2	BIOCHIMICA NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE				X			
13		91.04.3	SIEROLOGICA				Х			
13		91.04.4	PARASSITI [ELMINTI E PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)			х	Х			
13		91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA				Х			
13		91.05.1	PARASS(TI INTESTINALI [ELMINTI E PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA				Х			
13		91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col.tricromica)				Х		15	ITFI4

	i tin			- - 1	Classif	cazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologí <u>a</u>	genetica	citoisto- patologia
13		91.05.3	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Coltura xenica)			•	x			
13		91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentrazione o arricchimento)				х			
13		91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE, RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa). Striscio sottile e goccia spessa				Х			
13		91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)				Х			
13		91.06.2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO				X			
13		91.06.3	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)				X			
13		91.06.4	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE				Х			
13		91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)				Х			
13		91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglut.) [WEIL-FELIX]				x			
13		91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (EIA)				Х			
13		91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]				х			
13		91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	х			x			
13		91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	х			Х			
13		91.08.1	SALMONELLE BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL-WRIGHT]	х			х			
13		91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)				х			
13		91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA				х			
13		91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	х			х			
13		91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	х			х			
13		91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	Х			x			
13		91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	х			Х			
13		91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (EIA)				Х			
13		91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.				х			
13		91.09.5	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON].				X			
13		91.10.1	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)				Х			
13		91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (EIA)				Х			
13		91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.)				Х			= -

					Classifi	icazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	uibili	
BRANCA	NOTA.	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		91.10.4	[FTA-ABS] TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI [TPHA] (ricerca qualitativa mediante agglutinazione passiva)	Х			X		9 1	
13		91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI [TPHA] (ricerca quantitativa mediante agglutinazione passiva)	х			X _.			
13		91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	х			Х			
13		91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE				х			
13		91.11.3	VIBRIO CHOLERAE NELLE FECI ESAME COLTURALE				X			
13		91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA		,		Х			
13		91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDIZAZIONE NAS. (Previa reazione polimerasica a catena).				x	x		
13		91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDIZAZIONE NAS. (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena).				X	х		
13		91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS				Х	х		
13		91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (EIA)				Х	Х		
13		91.12.4	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				Х	х		
13		91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (metodo rapido)				Х	х		E
13		91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				Х	х		,
13		91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di Conferma)				х	х		
13		91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva). Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico. Per ciascuno antigene.				Х	Х		
13		91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (EIA). Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus. Per ciascuno antigene.				X	x		
13		91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.				Х	х		
13		91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (EIA)				х	х		
13		91.14.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				х	х		
13		91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (EIA)				Х	х	168	30 P

					Classifi	cazione labo	ratorio e relativi e	sami esegu	ribili	IV is it. - Verligid
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		91.14.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		X		
13		91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)					x		
13		91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)					Х		
13		91.15.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE				Х	х		
13		91.15.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)					х		
13		91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)					х		
13		91.15.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE				x	Х		
13		91.16.1	VIRUS COXSACKIE (B1, B2, B3, B4, B5, B6) ANTICORPI (Titolazione madiante F.C.)				х	Х		
13		91.16.2	VIRUS COXSACKIE (B1, B2, B3, B4, B5, B6) ANTICORPI (Titolazione madiante I.F.)				х	Х		
13		91.16.3	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.			:	Х	Х		
13		91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M.E.) Virus apparato gastroenterico.					Х		
13		91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione). Virus dell'apparato gastroenterico.					х		
13		91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI				X	Х		
13		91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)				X	X		
13		91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA				х	х		
13		91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg				Х	Х		
13		91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAgigM				Х	Х		_
13		91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg				X	X		<u> </u>
13		91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg				X	X		
13		91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg				X	X		ļ. <u></u>
13 13		91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)				X X	X		
13	-	91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	-			X	X		-
13		91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA				X	X		

					Classifi	cazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	ilidiu	en in de la
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	1			X	X		
13		91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI				Х	×		
13		91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)				Х	х		
13		91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA				Х	х	-	
13		91.20.3	VÍRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI				. X	Х		
13		91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI				Х	х		
13		91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg				Х	Х		
13		91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (EIA). Cadauno				х	х		
13		91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)				х	х		
13		91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)				х	x		
13		91.21.4	VIRUS DI EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (R. PAUL BUNNEL DAVIDSOH)				Х	х		
13		91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				Х	х		
13		91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI. (IgG o IgM) Cadauno.				х	×		
13		91.22.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)				Х	х		
13		91.22.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)				X	х		
13		91.22.4	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI				х	x		
13		91.22.5	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)				Х	х		
13		91.23.1	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)				х	Х		
13		91.23.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (EIA)				Х	х		
13		91.23.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (EIA)				Х	х		
13		91.23.4	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (EIA)				Х	Х		
13		91.23.5	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)				Х	х		
13		91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)					х		
13		91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale) Herpes, Herpes /Varicella, Virus					х	123	1410

					Classif	icazione labo	oratorio e relativi e	sami esegi	ilidir	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
			dell'apparato gastroenterico, dell'apparato respiratorio)			1994				<u>*###</u> ##
13		91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno				x	х		
13		91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (IgG o IgM) (I.F.). Cadauno.				х	x		
13		91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				Х	х		
13		91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (EIA)				X	Х		
13		91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)				X	Х		
13		91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				x	х		İ
13		91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	-			х	х		-
13		91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (EIA) VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE				х	х		
13		91.26.1	ANTICORPI (I.F.) VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE				Х	X		
13		91.26.2	ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI				X	Х		
13		91.26.3	HTLV1-HTLV2			1	X	Х		
13		91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.				Х	· x		
13		91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)				х	х	-	
13		91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.				X	х		
13		91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)				х	х		
13		91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)				x	х		
13		91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				х			
13		91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE			ļ	X			
13		91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA . Con agente clastogenico "in vitro"						х	
13		91.28.2	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI						х	
13		91.28.3	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI						х	
13		91.28.4	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	,					х	
13		91.28.5	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI						х	
13		91.29.1	ANALISI DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southemblot)						х	
13		91.29.2	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO. Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi						x	



					Classifi	cazione labo	ratorio e relativi e	sami esegi	uibili .	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione pilimerasica a catena e elettroforesi						X	
13		91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	-	!				x	
13		91.29.5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate						х	
13		91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA. Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	G		,			х	
13		91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI (str,VNTR)						Х	
13		91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp)						х	
13		91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE. 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)						х	
13		91.30.5	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI o DI ALTRI TESSUTI (Mat. Abortivo ecc). 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)						х	
13		91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO 1 tecnica di bandeggio (Risolurione non inferiore alle 320 bande)						х	
13		91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 tecnica di bandeggio (Risolurione non inferiore alle 320 bande)						х	
13		91.31.3	CARIOTIPO DA:METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO 1 tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)						x	
13		91.31.4	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI. 1 Tecnica di bandeggio (Risolurione non inferiore alle 300 bande)						x	
13		91.31.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE:						Х	
13		91.32.1	Actinomicina D COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C						х	
13		91.32.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G						х	
13		91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione						х	
13		91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR						Х	_
13		91.32.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q						х	
13		91.33.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R						x	-
13		91.33.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T						х	
13		91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A				-		Х	



			188 . F		Classifi	icazione labo	ratorio e relativi es	sami eseg	uibili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE					$-\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{d}{dt}$		
				generale di base	chimico- clínica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI						х	
13		91.33.5	COLTUTA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI						Х	
13		91.34.1	COLTURA DI FIBROBLASTI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					X	
13		91.34.2	COLTURA DI LINEE CELLURARI STABILIZATE CON VIRUS						х	
13		91.34.3	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA						х	
13		91.34.4	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA						Х	
13		91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI						х	
13		91.35.1	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO						Х	
13		91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM. (Ciascuna)						x	
13		91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)						х	
13		91.35.4	COLTURA DI VILLI CORIALI						Х	
13		91.35.5	COLTURA PER LO STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA						х	
13		91.36.1	Linfociti periferici, cellule di altri tessuti. CONSERVAZIONE DI CAMPIONI di DNA o di RNA					-	Х	
13		91.36.2	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI						х	
13 .		91.36.3	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI						х	
13		91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE						х	
13		91.36.5	ESTRAZIONE di DNA o di RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali.				.		x	
13		91.37.1	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE						Х	
13		91.37.2	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI. Mediante sequenze genomiche in YAC						х	
13		91.37.3	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI. TESSUTI. Mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide.						х	
13		91.37.4	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI. TESSUTI. Mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute.			·			х	
13		91.37.5	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI. TESSUTI. Mediante sonde molecolari painting.						Х	
13		91.38.1	RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)						х	
13		91.38.2	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)						Х	
13		91.38.3	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)			L			х	



					Classifi	icazione labo	ratorio e relativi e:	sami esegi	libili	
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicològia	ematologia	microbiologia e sieroimmunologia	virologia	genetica	citoisto- patologia
13		91.38.4	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	Alexander of the second				J. L. A. H. B. Tarakara	×	
13		91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]							х
13		91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas							Х
13		91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)							Х
13		91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)							Х
13		91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)							Х
13		91.39.5	ES. ISTOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo. In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain.							Х
13		91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea							х
13		91.40.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice							Х
13		91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice							Х
13		91.40.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)					-		х
13		91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale							Х
13		91.41.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	-						Х
13	-	91.41.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica							Х
13		91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (sede unica)							х
13		91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (sedi multiple)							Х
13		91.41.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare							Х
13		91.42.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (sedi multiple)							х
13		91.42.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (singola)							х
13		91.42.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch							х
13		91.42.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica							х
13	_	91.42.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali			_ ,				Х
13		91.43.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale							Х



						2 1	ratorio e relativi e	sami esegi	ıllalı	
BRANCA	NOTA	CÓD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiología e sieroimmunología	virologia	genetica	citoisto- patologia
			(sede unica)							
13		91.43.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (sedi multiple)							х
13		91.43.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringeo							Х
13		91.43.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (sedi multiple)			-				Х
13		91.43.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica							X
13		91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica							х
13		91.44.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari							Х
13		91.44.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale. (Con raschiamento del canale)							Х
13		91.44.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina							х
13		91.44.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)							х
13		91.45.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale. (Sede unica)				r			Х
13		91.45.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale. (Sedi multiple)			-				х
13		91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene							х
13		91.45.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare							х
13		91.45.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale							х
13		91.46.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)							х
13		91.46.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)							х
13		91.46.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (sedi multiple)							х
13		91.46.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale							х
13		91.46.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica							Х
13		91.47.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulectomia							х
13		91.47.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale							х
13		91.47.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale						1638	х



				Classificazione laboratorio e relativi esami eseguibili							
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiologia e sleroimmunologia	Virologia	genetica	citoisto- patologia	
			(Sedi multiple)						i i ja	15-14-340 	
13		91.47.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale							х	
13		91.47.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia Osteo midollare							х	
13		91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea							х	
13		91.48.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S. N. P. : Biopsia di nervo periferico		<u>-</u>					х	
13		91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)							х	
13		91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO							х	
13		91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	Х	X	Х					
13		91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	Х	Х	Х					
13		91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO (In ambulatorio)	X	х	х	X	X	Х	Х	
13		91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	X			X	Х	ļ		
13		91.50.1	ACIDI GRASSI A CATENA MOLTO LUNGA.		X					<u> </u>	
13		91.50.2	MUCOPOLISACCARIDI URINARI		X					ļ. <u> </u>	
13 13		91.50.3 91.50.4	ACIDO FITANICO ENZIMI LISOSOMIALI: Arilsulfatasi A.		X						
13		91.50.5	ENZIMI LISOSOMIALI: Allisullatasi A. ENZIMI LISOSOMIALI: Esosaminidasi A e B		X			<u></u>			
13		91.50.6	ENZIMI LISOSOMIALI: Beta-Galattosidasi		Х		<u> </u>				
13		91.50.7	ENZIMI LISOSOMIALI: Alfa-Galattosidasi.		Х						
13		91.50.8	ENZIMI LISOSOMIALI: Altri (Per ciascuna determinazione)		х						
13		91.51.1	ANTICORPI ANTI GM1		Х						
13		91.51.2	ANTICORPI ANTI GM (Altri). (Per ciascuna determinazione).		х						
13		91.90.1	ESAME ALLERGOLOGICO STRUMENTALE PER ORTICARIE FISICHE		х						
13		91.90.2	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTO PATCH TEST]. (Per ogni singolo Foto Patch-Test).		х						
13		91.90.3	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTO TEST]. (Per ogni singolo Foto Test).		х						
13		91.90.4	SCREENING ALLEGOLOGICO PER INALANTI (fino a sette allegeni). Deve essere disponibile la relativa documentazione giustificativa.		х						
13		91.90.5	TEST EPICUTANEI A LETTURA RITARDATA [PATCH TEST] (fino a 20 allergeni). Deve essere disponibile la relativa documentazione giustificativa		х						
13		91.90.6	TEST PERCUTANEI ED INTRACUTANEI A LETTURA IMMEDIATA (fino a 12 allergeni) Deve essere disponibile la relativa documentazione giustificativa		х						
13	Н	99.06.1	INFUSIONE DI FATTORI DELLA COAGULAZIONE								
13	Н	99.07.1	TRASFUSIONE DI SANGUE O								

				Classificazione laboratorio e relatívi esami eseguibili							
BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE	generale di base	chimico- clinica e tossicologia	ematologia	microbiología e sieroimmunología	virologia	genetica	citoisto- patologia	
			EMOCOMPONENTI								
13	Н	99.71	PLASMAFERESI TERAPEUTICA								
13	Н	99.72	LEUCOAFERESI TERAPEUTICA								
13	Н	99.73	ERITROAFERESI TERAPEUTICA								
13	Н	99.73.1	ERTROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE								
13	Н	99.74	PIASTRINOAFERESI TERAPEUTICA								

NOTA:

- H esami eseguibili nel SIT;
 ++ esami eseguibili nellaTipizzazione Tissutale;
 * esami eseguibili nel CentroTrapianto

